

2010年8月26日

# セメント需給実績

2010年7月度

## 生産

4,748千t、前年比99.9%と35ヶ月連続で前年を下回った。

## 販売

国内は3,426千t、前年比93.7%と38ヶ月連続で前年を下回った。

輸出は937千t、前年比98.7%と3ヶ月ぶりに前年を下回った。

合計では4,364千t、前年比94.8%と36ヶ月連続で前年を下回った。

## 在庫

こうしたことから在庫は4,122千t、前月比97.1%となった。

次回発表予定

9月24日(金) 15:00

**JCA** 社団法人セメント協会

<http://www.jcassoc.or.jp>

JCA

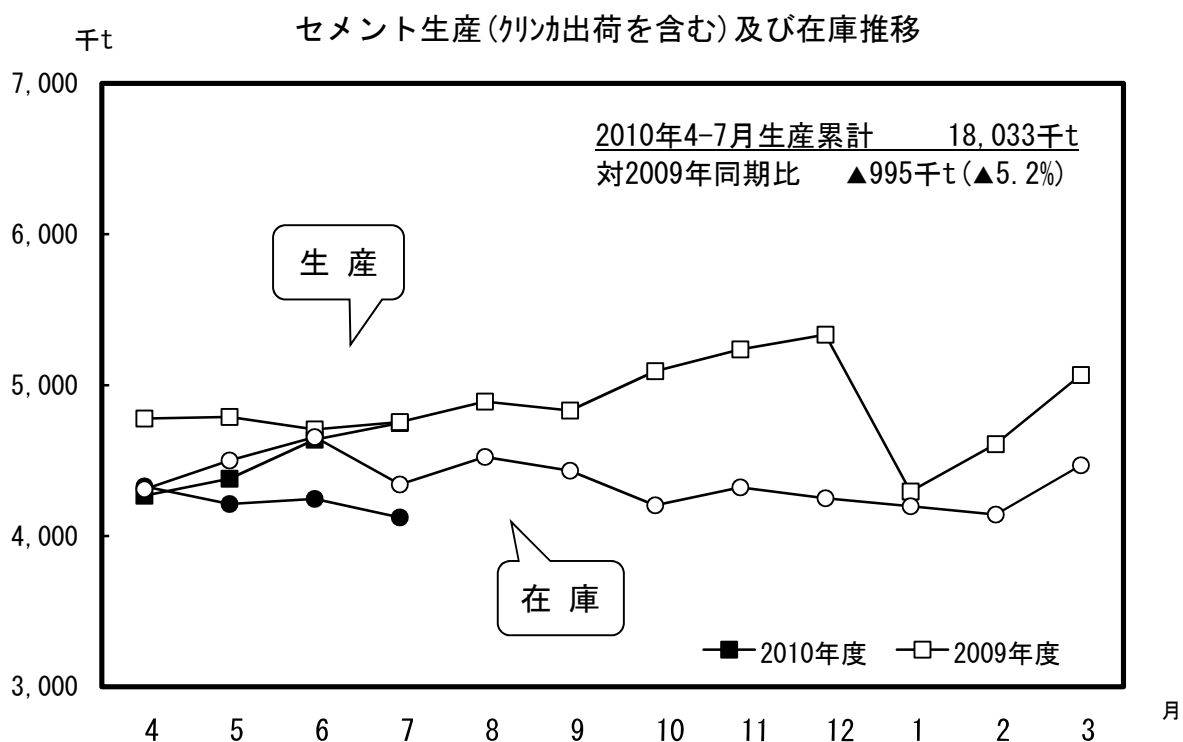
# 生産・販売・在庫

2010年 7月度 生産・販売・在庫

(単位：t)

| 項目 |     | 2010年 7月度<br>実績 | 対前年同月     |      | 対前月増減     | 前月比% |
|----|-----|-----------------|-----------|------|-----------|------|
|    |     |                 | 増減        | 前年比% |           |      |
| 生産 |     | 4,748,198       | ▲ 6,140   | 99.9 |           |      |
| 販売 | 国内  | 3,426,290       | ▲ 229,049 | 93.7 |           |      |
|    | 輸出  | 937,380         | ▲ 12,408  | 98.7 |           |      |
|    | 計   | 4,363,670       | ▲ 241,457 | 94.8 |           |      |
| 在庫 | 工場内 | 1,904,667       | ▲ 73,698  | 96.3 | ▲ 104,006 | 94.8 |
|    | 工場外 | 2,217,564       | ▲ 144,345 | 93.9 | ▲ 19,449  | 99.1 |
|    | 計   | 4,122,231       | ▲ 218,043 | 95.0 | ▲ 123,455 | 97.1 |

- 注 1. 生産はクリンカ出荷を含む  
2. 生産、販売、在庫は確報

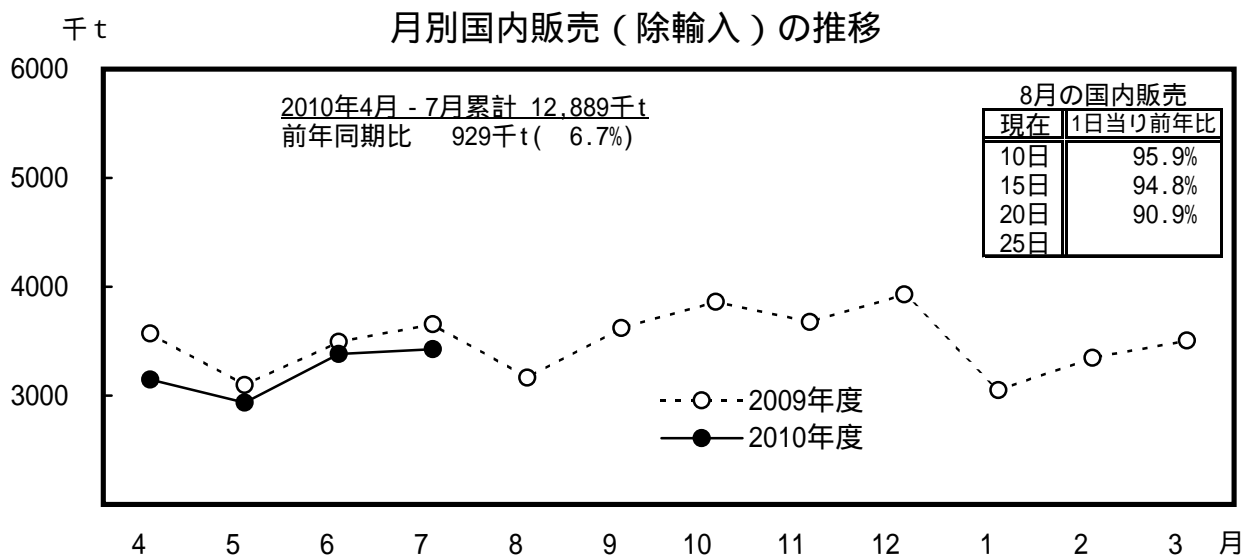


# 販 売

## 2010年7月度 地区別販売高

(単位：t、%)

| 地 区 | 7月        | 前年増減    | 前年比   | 構成比   | 4 - 7月<br>累計 | 前年比   |
|-----|-----------|---------|-------|-------|--------------|-------|
| 北海道 | 222,278   | 16,723  | 93.0  | 6.5   | 706,857      | 96.2  |
| 東 北 | 264,561   | 1,640   | 100.6 | 7.7   | 919,910      | 97.0  |
| 関東一 | 812,173   | 86,150  | 90.4  | 23.7  | 3,001,067    | 89.9  |
| 関東二 | 335,313   | 25,430  | 108.2 | 9.8   | 1,240,166    | 103.0 |
| 北 陸 | 221,935   | 3,548   | 101.6 | 6.5   | 795,140      | 101.2 |
| 東 海 | 401,283   | 14,655  | 96.5  | 11.7  | 1,499,786    | 89.0  |
| 近 畿 | 398,643   | 88,737  | 81.8  | 11.6  | 1,700,256    | 90.9  |
| 四 国 | 122,221   | 4,877   | 96.2  | 3.6   | 490,179      | 96.9  |
| 中 国 | 212,300   | 21,072  | 91.0  | 6.2   | 848,751      | 90.7  |
| 九 州 | 376,592   | 20,299  | 94.9  | 11.0  | 1,455,394    | 92.3  |
| 沖 縄 | 58,991    | 7,154   | 89.2  | 1.7   | 231,980      | 98.9  |
| 計   | 3,426,290 | 229,049 | 93.7  | 100.0 | 12,889,486   | 93.3  |



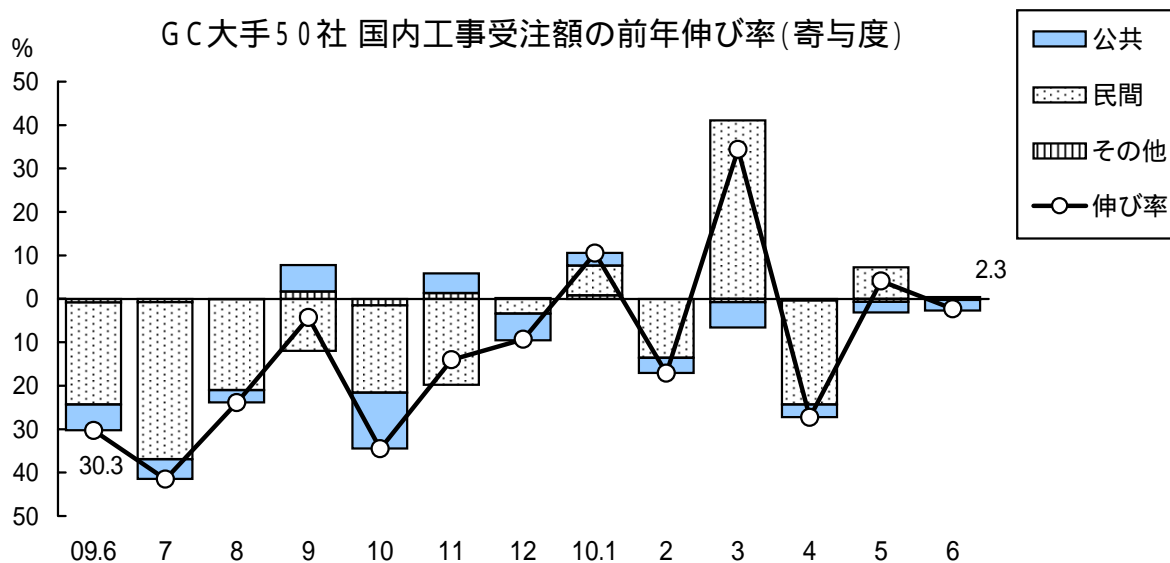
# 国土交通省情報

## 国土交通省の国内需要予測と実績

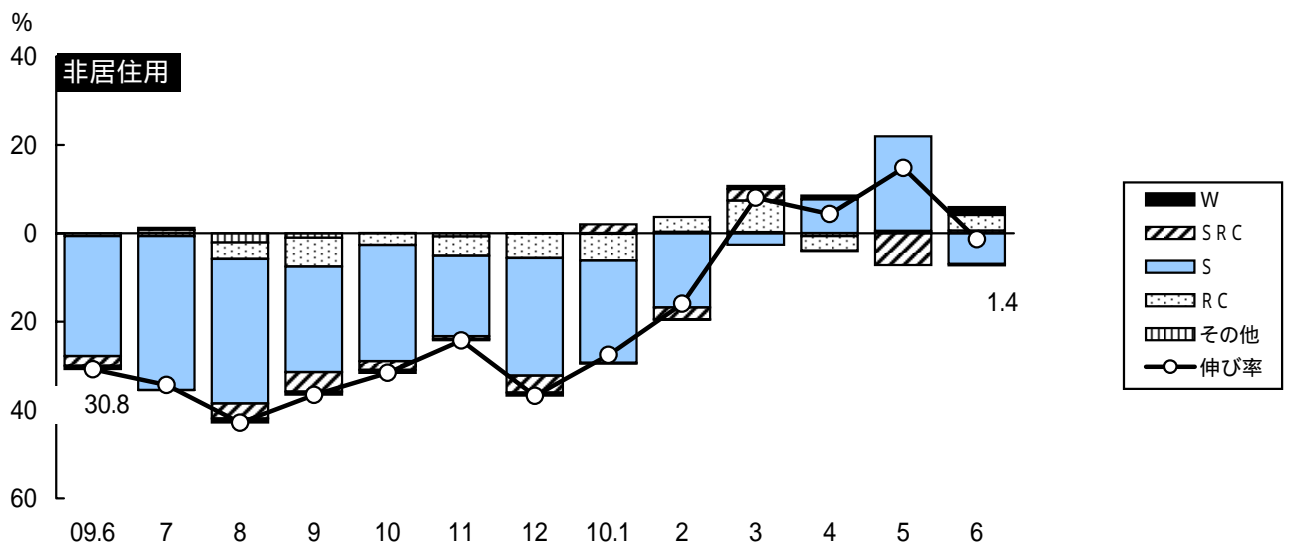
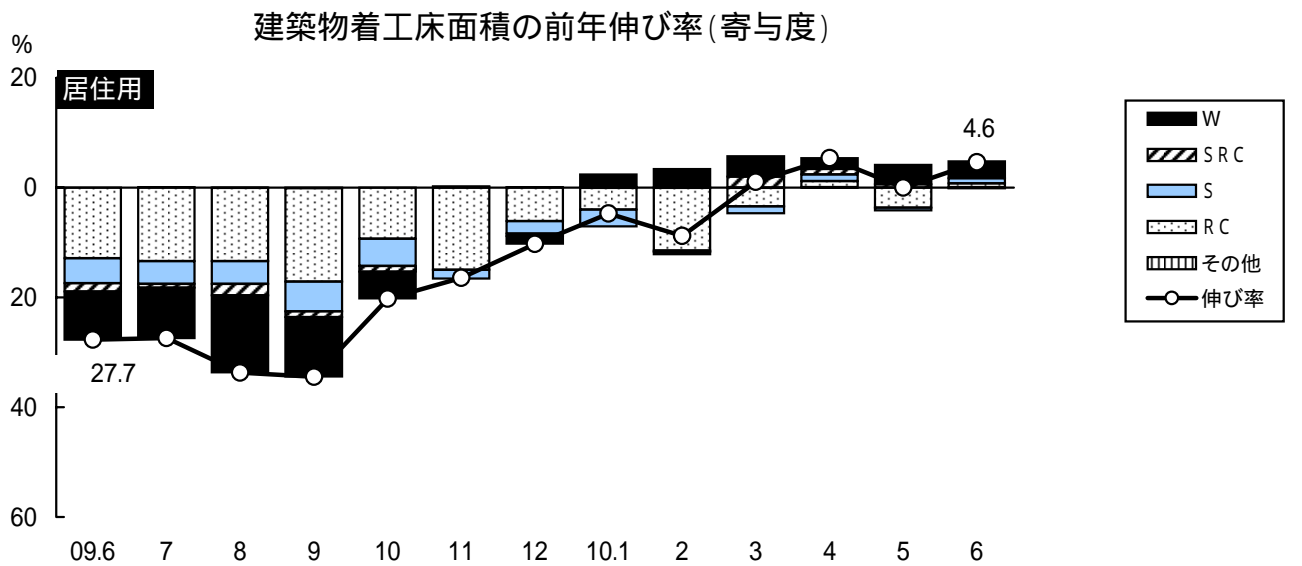
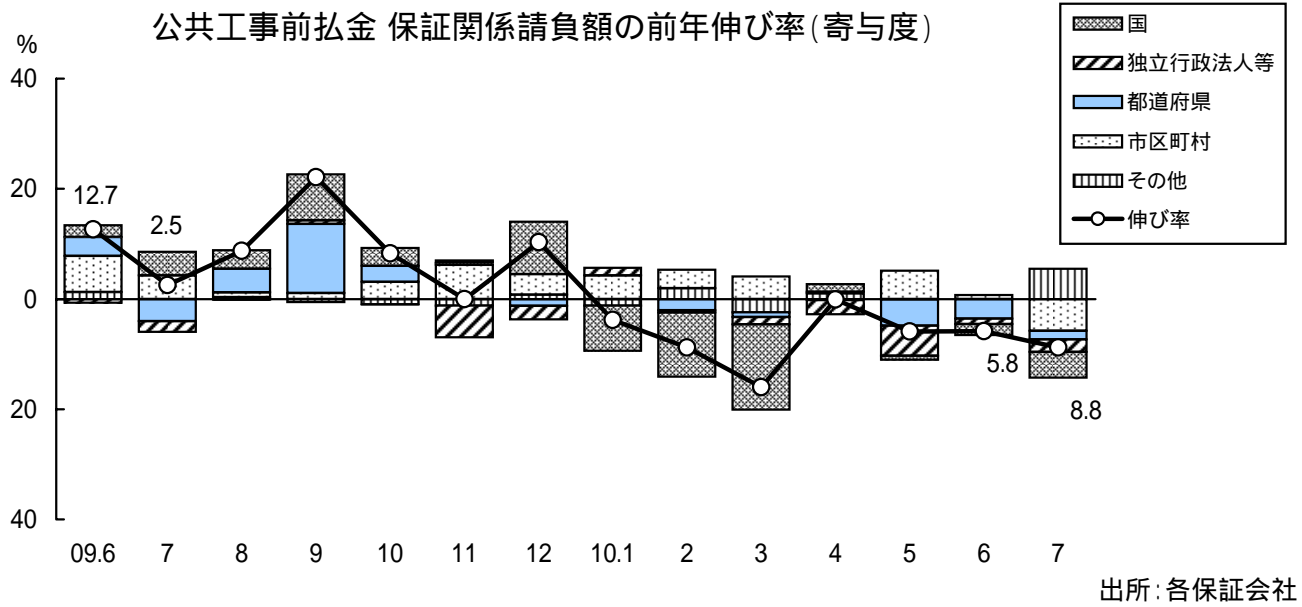
(単位：千t、%)

| 年月      | 予測    |       |     | 実績    |      | 誤差<br>B - A |
|---------|-------|-------|-----|-------|------|-------------|
|         | A     | 前年比   | 増減  | B     | 前年比  |             |
| 2009. 7 | 4,600 | 101.8 | 83  | 3,722 | 82.4 | 878         |
| 8       | 4,100 | 111.3 | 415 | 3,225 | 87.5 | 875         |
| 9       | 4,200 | 95.8  | 182 | 3,682 | 84.0 | 518         |
| 10      | 4,100 | 84.9  | 732 | 3,924 | 81.2 | 176         |
| 11      | 4,100 | 91.2  | 394 | 3,724 | 82.9 | 376         |
| 12      | 3,900 | 83.6  | 767 | 3,995 | 85.6 | 95          |
| 2010. 1 | 3,100 | 85.0  | 546 | 3,086 | 84.6 | 14          |
| 2       | 3,600 | 90.9  | 361 | 3,405 | 86.0 | 195         |
| 3       | 3,700 | 91.6  | 341 | 3,580 | 88.6 | 120         |
| 4       | 3,300 | 90.7  | 339 | 3,183 | 87.5 | 117         |
| 5       | 3,100 | 97.6  | 77  | 2,991 | 94.1 | 109         |
| 6       | 3,400 | 95.2  | 172 | 3,425 | 95.9 | 25          |
| 7       | 3,700 | 99.4  | 22  | 3,470 | 93.2 | 230         |
| 8       | 3,300 | 102.3 | 75  |       |      |             |
| 9       | 3,500 | 95.1  | 182 |       |      |             |

注：2010年7月は実績見込値



注：その他 = 駐留軍・外国公館、小口工事



# 地区別にみた建設指標の前年伸び率

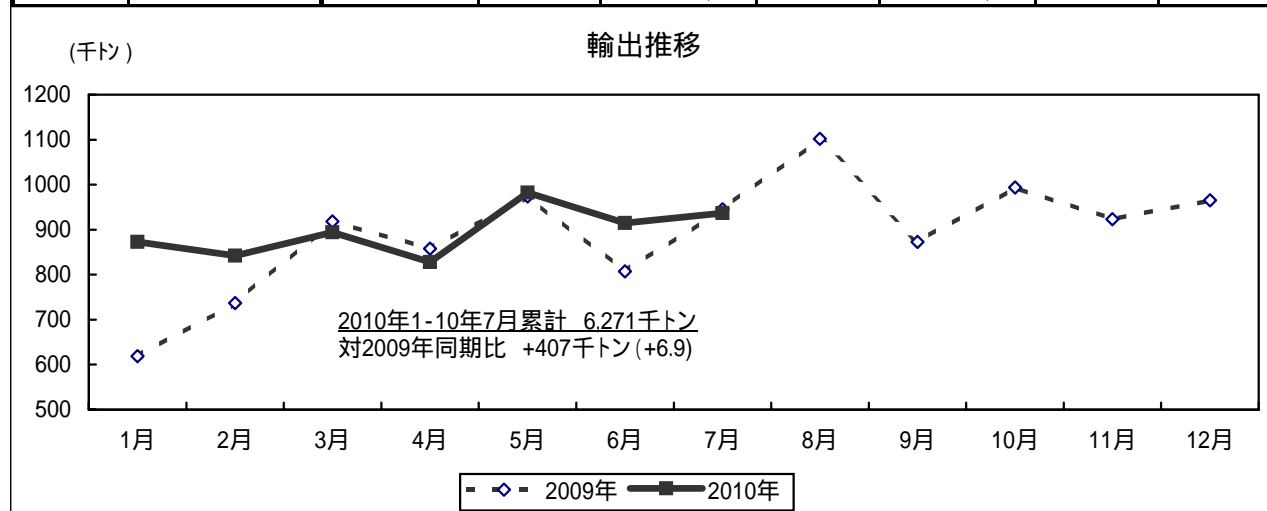
(単位: %)

| 地区  | 建設指標     | 四半期             |               |               | 最新月          |  |
|-----|----------|-----------------|---------------|---------------|--------------|--|
|     |          | 2009年<br>10~12月 | 2010年<br>1~3月 | 2010年<br>4~6月 | 7月公共<br>6月建着 | 主な大型工事と背景  |
| 北海道 | 公共工事     | 39.3            | 6.7           | 12.6          | 12.0         | 夕張スーパーダム   |
|     | 建築<br>着工 | 6.1<br>12.5     | 18.6<br>4.4   | 4.7<br>19.5   | 4.7<br>39.5  |  |
| 東北  | 公共工事     | 8.2             | 4.7           | 9.0           | 26.5         |  |
|     | 建築<br>着工 | 18.0<br>44.4    | 8.3<br>40.6   | 2.7<br>15.8   | 1.4<br>18.7  | 青森、岩手<br>青森、宮城、秋田、山形   |
| 関東一 | 公共工事     | 9.3             | 20.7          | 8.9           | 12.4         | 横田基地宿舍・庁舎建築、白山トンネル、大田清掃工場、東京中央郵便局(東京)<br>横浜港本牧地区岸壁耐震工事、川崎駅西口大宮町分譲住宅(神奈川)                                       |
|     | 建築<br>着工 | 18.9<br>28.6    | 1.6<br>11.9   | 12.2<br>14.0  | 17.7<br>4.0  | 東京<br>埼玉、千葉  |
| 関東二 | 公共工事     | 6.8             | 20.8          | 17.8          | 17.5         |  |
|     | 建築<br>着工 | 13.1<br>44.3    | 2.2<br>14.1   | 1.8<br>14.6   | 1.8<br>2.2   | 群馬、山梨  |
| 北陸  | 公共工事     | 6.1             | 17.2          | 0.9           | 24.5         |  |
|     | 建築<br>着工 | 5.8<br>28.6     | 12.3<br>27.7  | 0.9<br>16.6   | 3.0<br>13.3  | 富山、福井  |
| 東海  | 公共工事     | 6.1             | 18.2          | 13.4          | 12.2         | 156号岩田山トンネル、多治見市民病院(岐阜)、小牧市新庁舎建設(愛知)   |
|     | 建築<br>着工 | 18.3<br>52.3    | 3.0<br>40.9   | 4.3<br>1.7    | 8.0<br>1.0   | 静岡、三重<br>岐阜  |
| 近畿  | 公共工事     | 6.9             | 5.3           | 20.3          | 0.2          | 公立高島総合病院(滋賀)、阪神高速道路斜久世橋工区(京都)<br>寝屋川北部地下河川門真調節池築造(大阪)、宇陀市立病院(奈良)<br>阪神高速道路新湊川第一工区開削トンネル工事・神戸山手線連絡路開削トンネル工事(兵庫) |
|     | 建築<br>着工 | 15.3<br>19.5    | 3.1<br>20.2   | 8.2<br>13.7   | 5.3<br>14.9  | 滋賀、京都、奈良<br>奈良、和歌山   |
| 四国  | 公共工事     | 12.6            | 5.7           | 0.6           | 3.5          |  |
|     | 建築<br>着工 | 15.2<br>25.3    | 8.9<br>18.4   | 7.0<br>25.1   | 3.8<br>9.0   | 徳島<br>高知   |
| 中国  | 公共工事     | 14.0            | 24.2          | 9.8           | 0.1          | 松江市新ごみ処理施設(島根)   |
|     | 建築<br>着工 | 8.2<br>34.0     | 19.5<br>39.0  | 5.1<br>27.3   | 3.9<br>36.9  | 広島<br>島根   |
| 九州  | 公共工事     | 4.6             | 5.0           | 1.0           | 14.0         | 九州新幹線俵坂トンネル、伊万里・有田地区統合病院(佐賀)<br>東九州道葛原トンネル北・本村トンネル(大分、宮崎)、新田原滑走路等整備(宮崎)<br>道路改築工事網野子トンネル(鹿児島)                  |
|     | 建築<br>着工 | 16.0<br>13.4    | 3.9<br>3.5    | 11.4<br>32.9  | 16.8<br>46.0 | 福岡、佐賀、熊本、大分、宮崎、鹿児島   |
| 沖縄  | 公共工事     | 11.1            | 30.1          | 14.3          | 32.5         | 那覇市新庁舎   |
|     | 建築<br>着工 | 37.1<br>8.4     | 17.0<br>46.0  | 15.8<br>14.0  | 14.6<br>33.2 |  |
| 合計  | 公共工事     | 6.3             | 11.8          | 3.5           | 8.8          | 注：建築着工欄の都道府県名は前年伸び率2%以上プラスを示す  |
|     | 建築<br>着工 | 15.9<br>31.2    | 4.0<br>12.6   | 3.4<br>5.2    | 4.6<br>1.4   | 出所：公共工事は公共工事請負額（各保証会社）<br>建築物着工は建築物着工床面積（国土交通省）  |

# 輸 出

2010年7月度輸出実績

| 地域  | 仕向地  | 7月<br>(千t) | 前年比<br>(%) | 4月~7月<br>(千t) | 前年比<br>(%) | 1月~7月<br>(千t) | 前年比<br>(%) | 構成比<br>(%) |      |
|-----|------|------------|------------|---------------|------------|---------------|------------|------------|------|
| アジア | 東アジア | 韓国         | 67         | 113.7         | 236        | 102.9         | 440        | 124.3      | 7.0  |
|     |      | 中国         | 34         | 150.8         | 238        | 134.8         | 478        | 178.5      | 7.6  |
|     |      | 台湾         | 20         | 125.0         | 60         | 65.2          | 120        | 81.9       | 1.9  |
|     |      | 香港         | 20         | 40.2          | 209        | 109.1         | 388        | 93.0       | 6.2  |
|     |      | マカオ        | 36         | -             | 72         | -             | 72         | -          | 1.2  |
|     |      | 計          | 177        | 120.7         | 815        | 118.2         | 1,498      | 126.3      | 23.9 |
|     | アセアン | ベトナム       | 0          | -             | 0          | -             | 17         | 30.1       | 0.3  |
|     |      | フィリピン      | 22         | 50.6          | 191        | 216.5         | 244        | 192.0      | 3.9  |
|     |      | シンガポール     | 178        | 87.5          | 870        | 113.6         | 1,455      | 97.5       | 23.2 |
|     |      | マレーシア      | 16         | 37.3          | 102        | 73.6          | 203        | 68.3       | 3.2  |
|     |      | ブルネイ       | 32         | -             | 80         | -             | 146        | -          | 2.3  |
|     |      | 計          | 248        | 80.3          | 1,243      | 118.4         | 2,065      | 104.6      | 32.9 |
|     | 南アジア | バングラデシュ    | 155        | 198.0         | 360        | 152.9         | 651        | 276.6      | 10.4 |
|     | 小計   | 580        | 99.0       | 2,418         | 106.9      | 4,214         | 114.4      | 67.2       |      |
| その他 | 中東   | クウェート      | 47         | 52.8          | 123        | 59.8          | 227        | 96.0       | 3.6  |
|     | 大洋州  | オーストラリア    | 66         | 56.3          | 246        | 63.2          | 440        | 65.5       | 7.0  |
|     |      | バブアニューギニア  | 8          | 107.3         | 53         | 164.2         | 72         | 116.6      | 1.2  |
|     |      | ニューカドニア    | 0          | -             | 38         | 101.0         | 57         | 105.1      | 0.9  |
|     |      | フィジー諸島     | 27         | 99.4          | 54         | 201.4         | 81         | 153.9      | 1.3  |
|     |      | マリアナ諸島     | 5          | 50.0          | 28         | 59.7          | 44         | 68.6       | 0.7  |
|     |      | 計          | 106        | 65.4          | 419        | 78.7          | 694        | 76.7       | 11.1 |
|     | 中南米  | チリ         | 43         | -             | 87         | 198.2         | 131        | 298.2      | 2.1  |
|     |      | ブラジル       | 0          | -             | 44         | -             | 44         | -          | 0.7  |
|     |      | ドミニカ共和国    | 0          | -             | 0          | -             | 44         | -          | 0.7  |
|     |      | 計          | 43         | -             | 131        | 297.0         | 219        | 496.9      | 3.5  |
|     | アフリカ | ケニア        | 74         | -             | 184        | 147.6         | 257        | 132.5      | 4.1  |
|     |      | コートジボワール   | 41         | -             | 118        | 317.6         | 158        | 220.7      | 2.5  |
|     |      | トーゴ        | 46         | -             | 46         | -             | 46         | -          | 0.7  |
|     |      | ベナン        | 0          | -             | 0          | -             | 80         | 66.4       | 1.3  |
|     |      | ナイジェリア     | 0          | -             | 203        | 138.8         | 351        | 100.0      | 5.6  |
|     |      | カメルーン      | 0          | -             | 20         | -             | 20         | -          | 0.3  |
|     | 計    | 161        | 220.5      | 571           | 142.1      | 912           | 115.3      | 14.5       |      |
| 欧州  | ロシア  | 0          | -          | 0             | -          | 5             | 22.9       | 0.1        |      |
|     | 小計   | 357        | 98.2       | 1,244         | 93.7       | 2,057         | 94.3       | 32.8       |      |
| 合計  | バラ   | 347        | 69.6       | 1,918         | 100.7      | 3,310         | 98.2       | 52.8       |      |
|     | クリンカ | 590        | 130.7      | 1,744         | 103.5      | 2,961         | 118.7      | 47.2       |      |
|     | 合計   | 937        | 98.7       | 3,662         | 102.0      | 6,271         | 106.9      | 100.0      |      |



# セメントの生産・販売

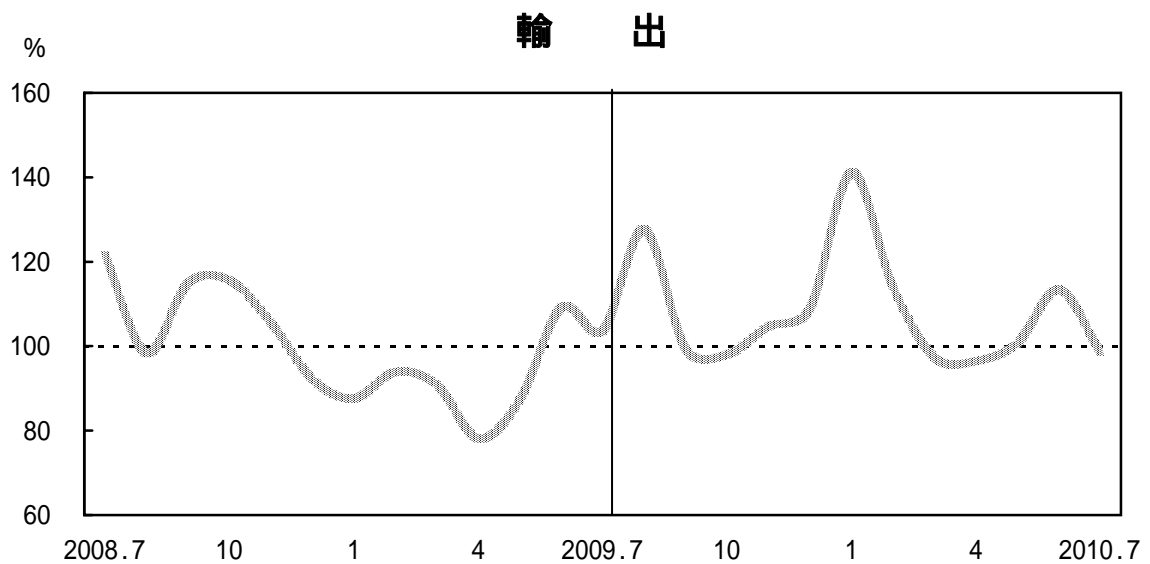
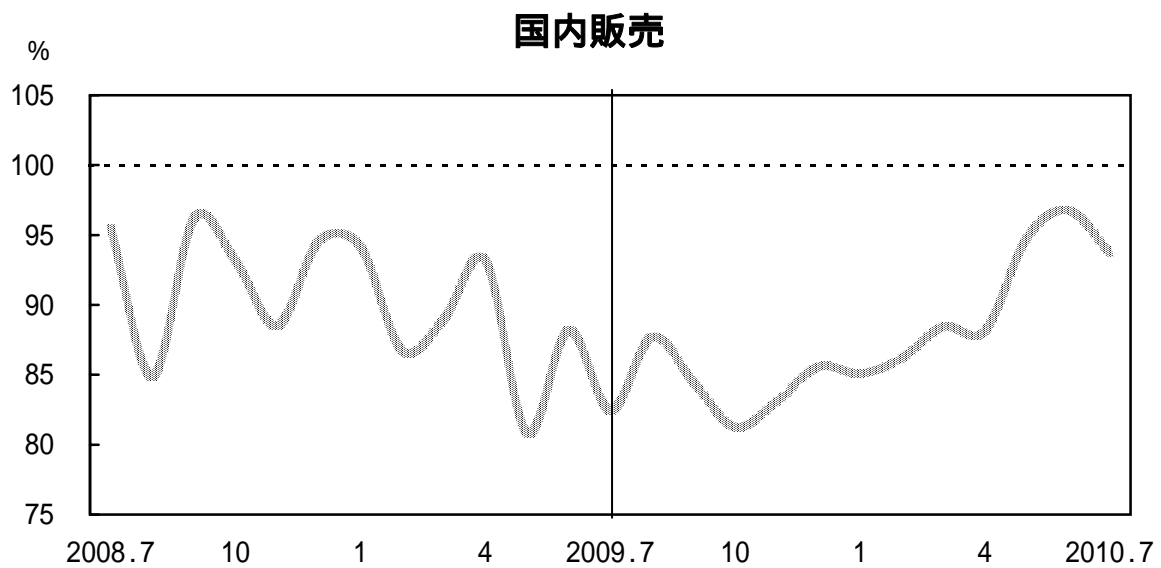
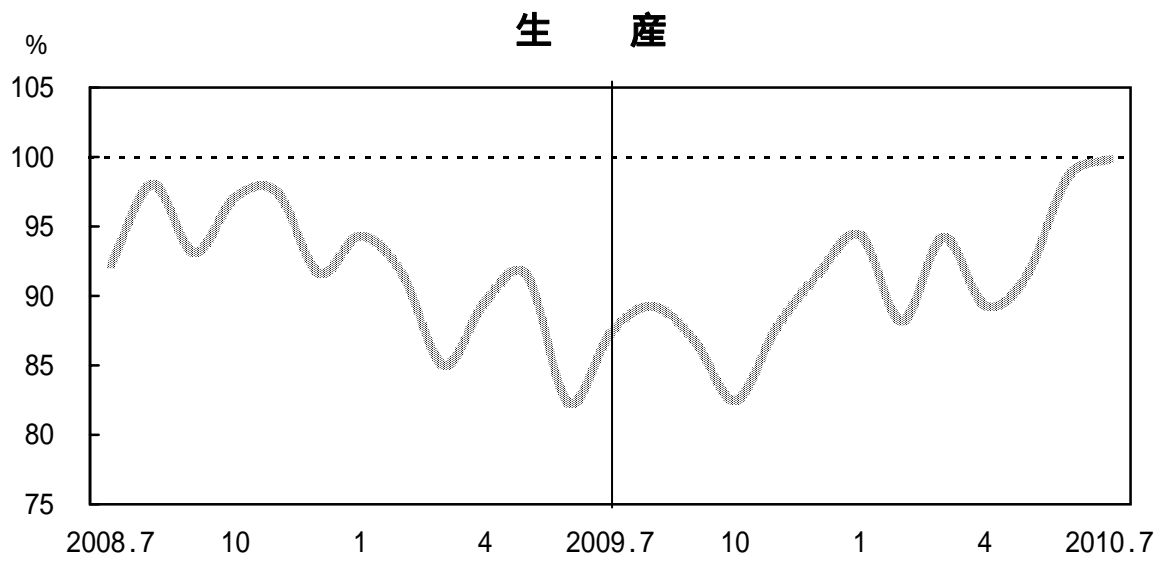
(単位：千t、%)

| 項目     | 生産      |          | 販売     |        |        |        |        |        | 期末在庫   |       | 輸入    |       | 内需     |        | 固化材<br>原料他 |        |       |
|--------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|------------|--------|-------|
|        | 前年比     |          | 国内     | 前年比    | 輸出     | 前年比    | 合計     | 前年比    | 前年比    |       | 前年比   |       | 前年比    |        |            |        |       |
| 会計年度   | 2000    | 82,373   | 100.2  | 70,250 | 99.7   | 7,477  | 98.8   | 77,727 | 99.6   | 5,088 | 103.0 | 1,286 | 104.7  | 71,435 | 99.9       | 4,499  |       |
|        | 2001    | 79,119   | 96.0   | 66,766 | 95.0   | 7,863  | 105.2  | 74,629 | 96.0   | 5,439 | 106.9 | 1,065 | 82.8   | 67,811 | 94.9       | 4,139  |       |
|        | 2002    | 75,479   | 95.4   | 62,740 | 94.0   | 8,554  | 108.8  | 71,294 | 95.5   | 4,853 | 89.2  | 774   | 72.7   | 63,514 | 93.7       | 4,771  |       |
|        | 2003    | 73,508   | 97.4   | 58,856 | 93.8   | 9,879  | 115.5  | 68,735 | 96.4   | 4,397 | 90.6  | 831   | 107.3  | 59,687 | 94.0       | 5,229  |       |
|        | 2004    | 71,682   | 97.5   | 56,741 | 96.4   | 10,373 | 105.0  | 67,114 | 97.6   | 3,817 | 86.8  | 828   | 99.6   | 57,569 | 96.5       | 5,149  |       |
|        | 2005    | 73,931   | 103.1  | 58,152 | 102.5  | 10,273 | 99.0   | 68,425 | 102.0  | 4,045 | 106.0 | 937   | 113.2  | 59,089 | 102.6      | 5,278  |       |
|        | 2006    | 73,170   | 99.0   | 57,968 | 99.7   | 9,592  | 93.4   | 67,560 | 98.7   | 3,959 | 97.9  | 1,185 | 126.5  | 58,985 | 99.8       | 5,697  |       |
|        | 2007    | 70,600   | 96.5   | 54,575 | 94.1   | 10,017 | 104.4  | 64,592 | 95.6   | 4,565 | 115.3 | 938   | 79.1   | 55,506 | 94.1       | 5,401  |       |
|        | 2008    | 65,895   | 93.3   | 49,164 | 90.1   | 10,672 | 106.5  | 59,835 | 92.6   | 4,419 | 96.8  | 924   | 98.5   | 50,087 | 90.2       | 6,205  |       |
|        | 2009    | 58,378   | 88.6   | 41,976 | 85.4   | 11,054 | 103.6  | 53,030 | 88.6   | 4,468 | 101.1 | 756   | 81.9   | 42,732 | 85.3       | 5,300  |       |
| 暦年度    | 2000    | 83,339   | 102.0  | 71,072 | 101.7  | 7,583  | 99.0   | 78,655 | 101.5  | 4,615 | 104.7 | 1,348 | 127.4  | 72,289 | 102.1      | 4,478  |       |
|        | 2001    | 79,455   | 95.3   | 67,520 | 95.0   | 7,603  | 100.3  | 75,123 | 95.5   | 4,739 | 102.7 | 1,152 | 85.4   | 68,637 | 94.9       | 4,209  |       |
|        | 2002    | 76,364   | 96.1   | 63,804 | 94.5   | 8,251  | 108.5  | 72,055 | 95.9   | 4,583 | 96.7  | 797   | 69.2   | 64,592 | 94.1       | 4,465  |       |
|        | 2003    | 73,803   | 96.6   | 59,292 | 92.9   | 9,609  | 116.5  | 68,901 | 95.6   | 4,512 | 98.5  | 833   | 104.5  | 60,125 | 93.1       | 4,974  |       |
|        | 2004    | 72,367   | 98.1   | 57,187 | 96.5   | 10,320 | 107.4  | 67,507 | 98.0   | 3,814 | 84.5  | 815   | 97.8   | 58,002 | 96.5       | 5,558  |       |
|        | 2005    | 73,542   | 101.6  | 58,128 | 101.6  | 10,157 | 98.4   | 68,285 | 101.2  | 4,010 | 105.1 | 912   | 111.9  | 59,039 | 101.8      | 5,062  |       |
|        | 2006    | 73,218   | 99.6   | 57,633 | 99.1   | 10,133 | 99.8   | 67,766 | 99.2   | 3,718 | 92.7  | 1,045 | 114.6  | 58,616 | 99.3       | 5,744  |       |
|        | 2007    | 71,444   | 97.6   | 55,827 | 96.9   | 9,564  | 94.4   | 65,391 | 96.5   | 4,201 | 113.0 | 1,119 | 107.1  | 56,832 | 97.0       | 5,570  |       |
|        | 2008    | 67,598   | 94.6   | 50,474 | 90.4   | 10,900 | 114.0  | 61,374 | 93.9   | 4,325 | 103.0 | 904   | 80.8   | 51,378 | 90.4       | 6,100  |       |
|        | 2009    | 59,564   | 88.1   | 43,507 | 86.2   | 10,720 | 98.3   | 54,227 | 88.4   | 4,249 | 98.3  | 802   | 88.7   | 44,308 | 86.2       | 5,413  |       |
| 半期     | 2007年度下 | 35,693   | 93.9   | 27,705 | 92.0   | 5,176  | 114.7  | 32,881 | 95.0   | 4,565 | 115.3 | 445   | 62.5   | 28,150 | 91.8       | 2,869  |       |
|        | 2008年度上 | 32,777   | 93.9   | 23,959 | 89.2   | 5,615  | 116.0  | 29,574 | 93.3   | 4,410 | 95.4  | 487   | 98.8   | 24,446 | 89.4       | 3,358  |       |
|        | 下       | 33,118   | 92.8   | 25,205 | 91.0   | 5,057  | 97.7   | 30,262 | 92.0   | 4,419 | 96.8  | 436   | 98.1   | 25,641 | 91.1       | 2,847  |       |
|        | 2009年度上 | 28,749   | 87.7   | 20,604 | 86.0   | 5,564  | 99.1   | 26,168 | 88.5   | 4,431 | 100.5 | 412   | 84.6   | 21,017 | 86.0       | 2,568  |       |
| 下      | 29,630  | 89.5     | 21,371 | 84.8   | 5,490  | 108.6  | 26,862 | 88.8   | 4,468  | 101.1 | 344   | 78.8  | 21,715 | 84.7   | 2,732      |        |       |
| 四半期    | 2008年度  | 16,289   | 93.4   | 11,627 | 86.0   | 2,957  | 120.9  | 14,584 | 91.4   | 4,290 | 105.7 | 235   | 90.7   | 11,863 | 86.2       | 1,979  |       |
|        |         | 16,488   | 94.4   | 12,331 | 92.3   | 2,658  | 110.9  | 14,989 | 95.2   | 4,410 | 95.4  | 252   | 107.8  | 12,583 | 92.6       | 1,379  |       |
|        |         | 17,965   | 95.4   | 13,771 | 92.0   | 2,782  | 104.1  | 16,553 | 93.9   | 4,325 | 103.0 | 222   | 88.8   | 13,993 | 92.0       | 1,496  |       |
|        |         | 15,153   | 89.9   | 11,434 | 89.7   | 2,275  | 90.9   | 13,708 | 89.9   | 4,419 | 96.8  | 214   | 110.0  | 11,648 | 90.0       | 1,351  |       |
|        | 2009年度  | 14,273   | 87.6   | 10,163 | 87.4   | 2,640  | 89.3   | 12,803 | 87.8   | 4,654 | 108.5 | 226   | 96.0   | 10,389 | 87.6       | 1,236  |       |
|        |         | 14,475   | 87.8   | 10,442 | 84.7   | 2,924  | 110.0  | 13,366 | 89.2   | 4,431 | 100.5 | 186   | 74.0   | 10,628 | 84.5       | 1,333  |       |
|        |         | 15,662   | 87.2   | 11,469 | 83.3   | 2,881  | 103.6  | 14,350 | 86.7   | 4,249 | 98.3  | 175   | 78.8   | 11,644 | 83.2       | 1,494  |       |
|        |         | 13,968   | 92.2   | 9,903  | 86.6   | 2,609  | 114.7  | 12,512 | 91.3   | 4,468 | 101.1 | 169   | 78.7   | 10,071 | 86.5       | 1,238  |       |
| 2010年度 | 13,285  | 93.1     | 9,463  | 93.1   | 2,724  | 103.2  | 12,187 | 95.2   | 4,246  | 91.2  | 136   | 60.1  | 9,599  | 92.4   | 1,319      |        |       |
| 月度     | 2008年7月 | 5,447    | 92.3   | 4,434  | 95.5   | 916    | 121.6  | 5,350  | 99.1   | 3,888 | 91.1  | 83    | 96.7   | 4,517  | 95.5       | 498    |       |
|        | 8月      | 5,478    | 98.0   | 3,609  | 84.9   | 863    | 98.4   | 4,473  | 87.2   | 4,490 | 105.7 | 75    | 101.2  | 3,685  | 85.1       | 404    |       |
|        | 9月      | 5,563    | 93.1   | 4,288  | 96.2   | 878    | 114.9  | 5,166  | 98.9   | 4,410 | 95.4  | 94    | 127.4  | 4,382  | 96.7       | 476    |       |
|        | 10月     | 6,173    | 97.1   | 4,755  | 93.1   | 1,015  | 115.7  | 5,770  | 96.4   | 4,313 | 96.2  | 77    | 80.2   | 4,832  | 92.9       | 500    |       |
|        | 11月     | 5,969    | 97.4   | 4,424  | 88.5   | 881    | 105.6  | 5,304  | 90.9   | 4,373 | 102.2 | 71    | 100.8  | 4,494  | 88.7       | 604    |       |
|        | 12月     | 5,823    | 91.6   | 4,593  | 94.6   | 887    | 92.2   | 5,479  | 94.2   | 4,325 | 103.0 | 75    | 88.7   | 4,667  | 94.5       | 391    |       |
|        | 2009年1月 | 4,550    | 94.3   | 3,584  | 94.2   | 619    | 87.6   | 4,203  | 93.1   | 4,170 | 101.3 | 62    | 104.6  | 3,646  | 94.3       | 501    |       |
|        | 2月      | 5,226    | 91.6   | 3,883  | 86.7   | 737    | 93.9   | 4,621  | 87.8   | 4,351 | 107.1 | 77    | 103.7  | 3,961  | 87.0       | 424    |       |
|        | 3月      | 5,377    | 85.0   | 3,966  | 88.9   | 918    | 90.9   | 4,884  | 89.3   | 4,419 | 96.8  | 75    | 122.8  | 4,041  | 89.4       | 425    |       |
|        | 4月      | 4,778    | 89.6   | 3,572  | 93.2   | 858    | 78.1   | 4,430  | 89.8   | 4,309 | 102.3 | 67    | 71.3   | 3,639  | 92.7       | 459    |       |
|        | 5月      | 4,789    | 91.5   | 3,097  | 80.8   | 974    | 87.2   | 4,071  | 82.2   | 4,500 | 112.0 | 80    | 114.4  | 3,177  | 81.4       | 526    |       |
|        | 6月      | 4,706    | 82.3   | 3,494  | 88.2   | 807    | 109.0  | 4,301  | 91.5   | 4,654 | 108.5 | 78    | 110.7  | 3,572  | 88.6       | 251    |       |
|        | 7月      | 4,754    | 87.3   | 3,655  | 82.4   | 950    | 103.6  | 4,605  | 86.1   | 4,340 | 111.6 | 66    | 79.9   | 3,722  | 82.4       | 463    |       |
|        | 8月      | 4,890    | 89.3   | 3,166  | 87.7   | 1,102  | 127.6  | 4,268  | 95.4   | 4,523 | 100.7 | 59    | 78.1   | 3,225  | 87.5       | 440    |       |
|        | 9月      | 4,831    | 86.8   | 3,620  | 84.4   | 873    | 99.4   | 4,493  | 87.0   | 4,431 | 100.5 | 61    | 65.5   | 3,682  | 84.0       | 430    |       |
|        | 10月     | 5,092    | 82.5   | 3,863  | 81.2   | 994    | 98.0   | 4,857  | 84.2   | 4,202 | 97.4  | 61    | 80.0   | 3,924  | 81.2       | 463    |       |
|        | 11月     | 5,237    | 87.7   | 3,675  | 83.1   | 922    | 104.6  | 4,597  | 86.7   | 4,323 | 98.9  | 49    | 69.1   | 3,724  | 82.9       | 520    |       |
|        | 12月     | 5,333    | 91.6   | 3,931  | 85.6   | 965    | 108.9  | 4,896  | 89.4   | 4,249 | 98.3  | 65    | 87.0   | 3,995  | 85.6       | 511    |       |
|        | 2010年1月 | 4,294    | 94.4   | 3,049  | 85.1   | 873    | 141.1  | 3,922  | 93.3   | 4,197 | 100.6 | 37    | 59.7   | 3,086  | 84.6       | 424    |       |
|        | 2月      | 4,608    | 88.2   | 3,346  | 86.2   | 842    | 114.1  | 4,188  | 90.6   | 4,141 | 95.2  | 59    | 76.0   | 3,405  | 86.0       | 476    |       |
|        | 3月      | 5,066    | 94.2   | 3,507  | 88.4   | 894    | 97.4   | 4,402  | 90.1   | 4,468 | 101.1 | 73    | 97.1   | 3,580  | 88.6       | 338    |       |
|        | 4月      | 4,268    | 89.3   | 3,148  | 88.1   | 828    | 96.4   | 3,975  | 89.7   | 4,328 | 100.5 | 36    | 53.0   | 3,183  | 87.5       | 431    |       |
|        | 5月      | 4,378    | 91.4   | 2,934  | 94.7   | 982    | 100.7  | 3,916  | 96.2   | 4,211 | 93.6  | 56    | 70.1   | 2,991  | 94.1       | 580    |       |
|        | 6月      | 4,639    | 98.6   | 3,381  | 96.8   | 915    | 113.4  | 4,296  | 99.9   | 4,246 | 91.2  | 44    | 55.8   | 3,425  | 95.9       | 308    |       |
|        | 7月      | 4,748    | 99.9   | 3,426  | 93.7   | 937    | 98.7   | 4,364  | 94.8   | 4,122 | 95.0  |       |        |        |            | 508    |       |
|        | 累計      | 2010年1月～ | 32,001 | 93.6   | 22,792 | 90.3   | 6,271  | 106.9  | 29,063 | 93.4  | 4,122 | 95.0  | (304)  | (69.1) | (19,670)   | (89.3) | 3,065 |
|        |         | 2010年4月～ | 18,033 | 94.8   | 12,889 | 93.3   | 3,662  | 102.0  | 16,551 | 95.1  | 4,122 | 95.0  | (136)  | (60.1) | (9,599)    | (92.4) | 1,827 |

注：1. 輸入と内需の累計は、2010年6月までの累計のため( )で示した  
 2. 2006年4月度よりエコセメントを含む

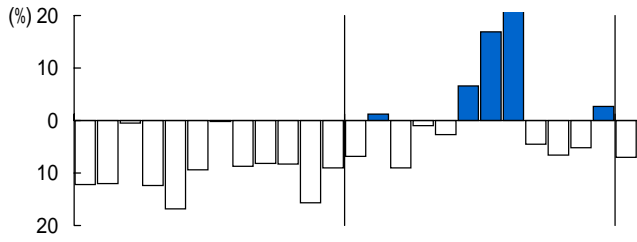


# 前年比の推移

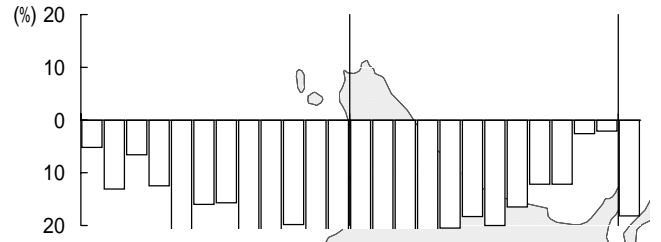


# 地区別販売の前年伸び率

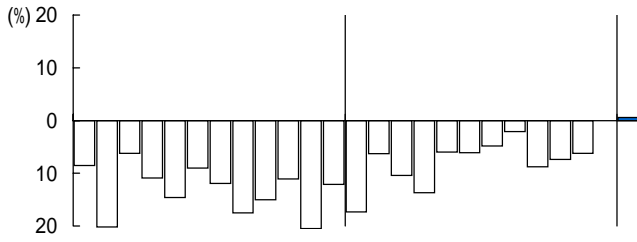
**北海道**



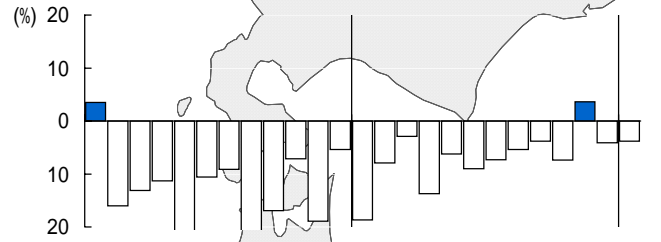
**近畿**



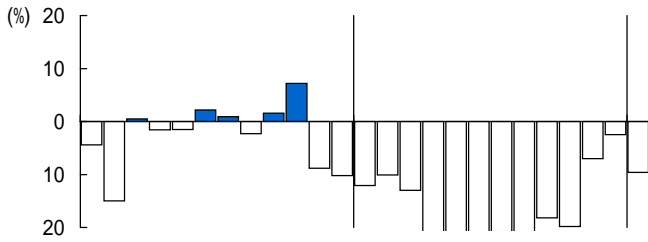
**東北**



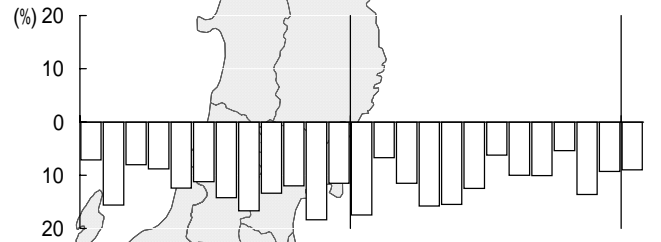
**四国**



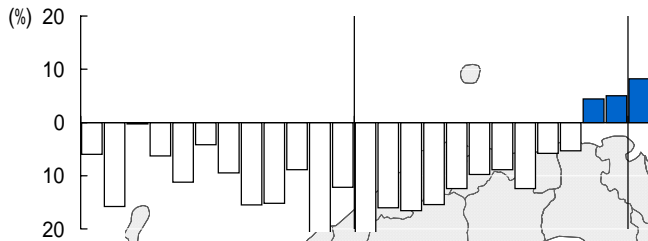
**関東一区**



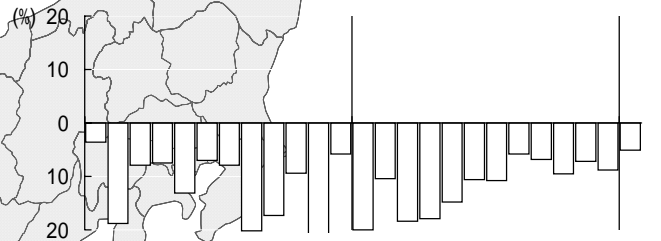
**中国**



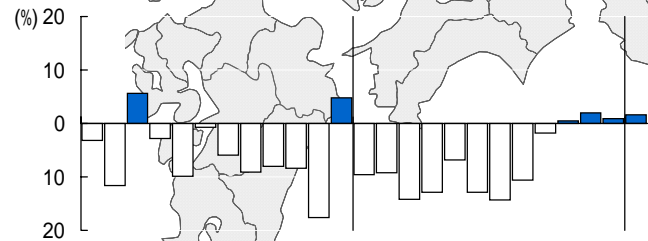
**関東二区**



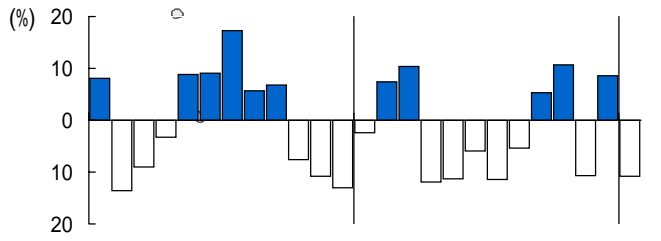
**九州**



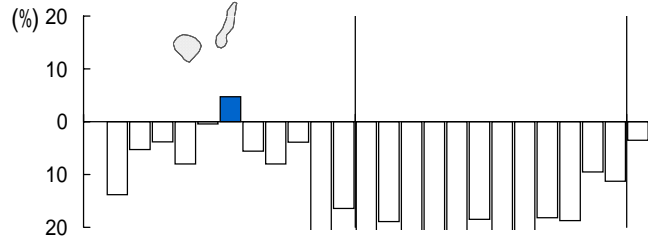
**北陸**



**沖縄**



**東海**



注: 地区によっては一部、目盛り以上の伸び率となっている